

1

## SEQUENCE LISTING

<110> University of Newcastle  
Murdoch, Alison  
Stojkovic, Miodrag  
Lako, Majlinda  
Strachan, Thomas

<120> Stem Cells

<130> P36154A/EBA/BOU

<150> GB0500869.3  
<151> 2005-01-15

<150> GB0410910.4  
<151> 2004-05-15

<150> GB0403074.8  
<151> 2004-02-12

<160> 12

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gaaggatttc agccaaac

18

<210> 2  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

cttaatccaa aaaccctgg

19

<210> 3  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

gcgtacgcaa attaaagtcc aga

23

<210> 4  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
cagcatccta aacagctcg 25  
a agaat

<210> 5  
<211> 36  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
gatcggggccc gccaccatga gtgtggatcc agcttg 36  
a agttg

<210> 6  
<211> 33  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
gatcgagctc catcttcaca cgtcttcagg ttg 33  
a ttg

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
ggagggaggg ggcaatgcac 20  
a c

<210> 8  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
ccccgagctc gcctact 17

<210> 9

<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
cggaaagagtg tctggagcaa gt 22

<210> 10  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 10  
gaacagtgcc ttcaccctcg a 21

<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 11  
gtcagtggtg gacctgacct 20

<210> 12  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 12  
caccaccctg ttgctgttagc 20